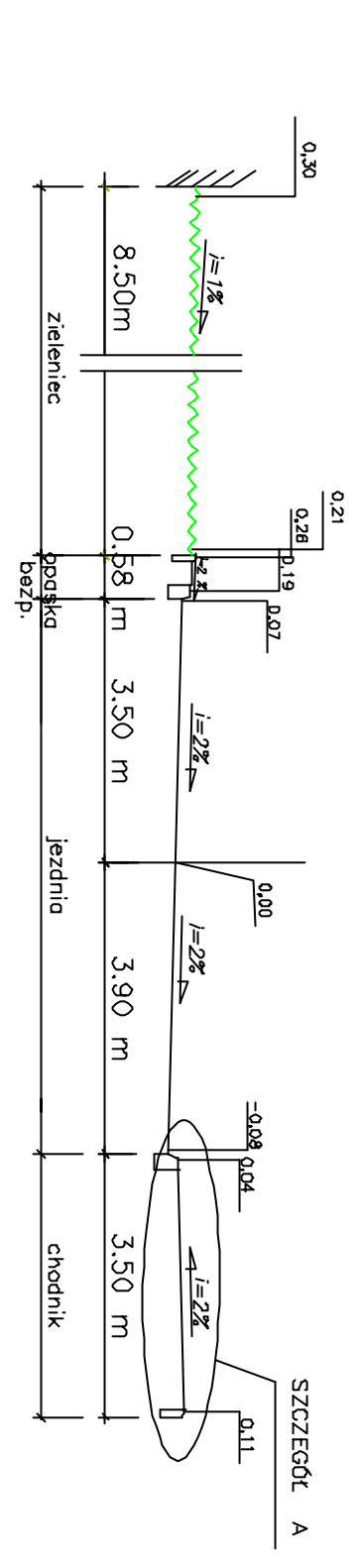
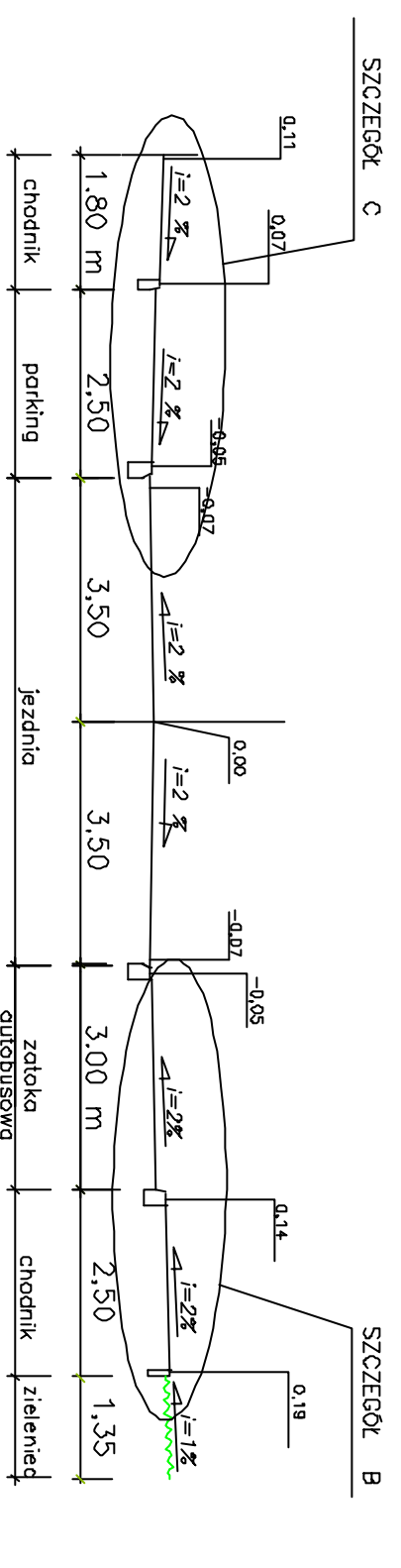


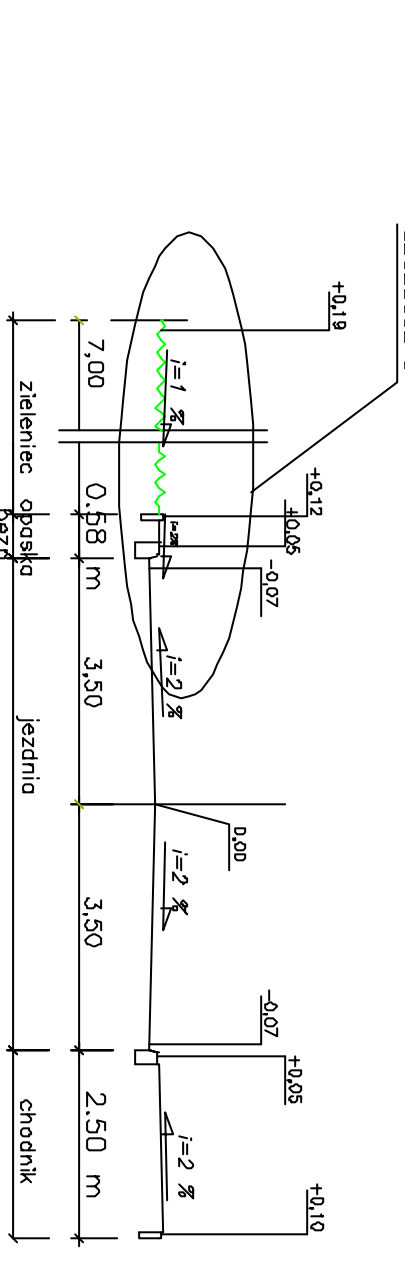
Przekrój normalny skala 1 : 100
 na łuku przy ul. M. Reja km 0+190 R = 100 m



Przekrój normalny skala 1 : 100
 na zatoczce postojowej i autobusowej km 0+665

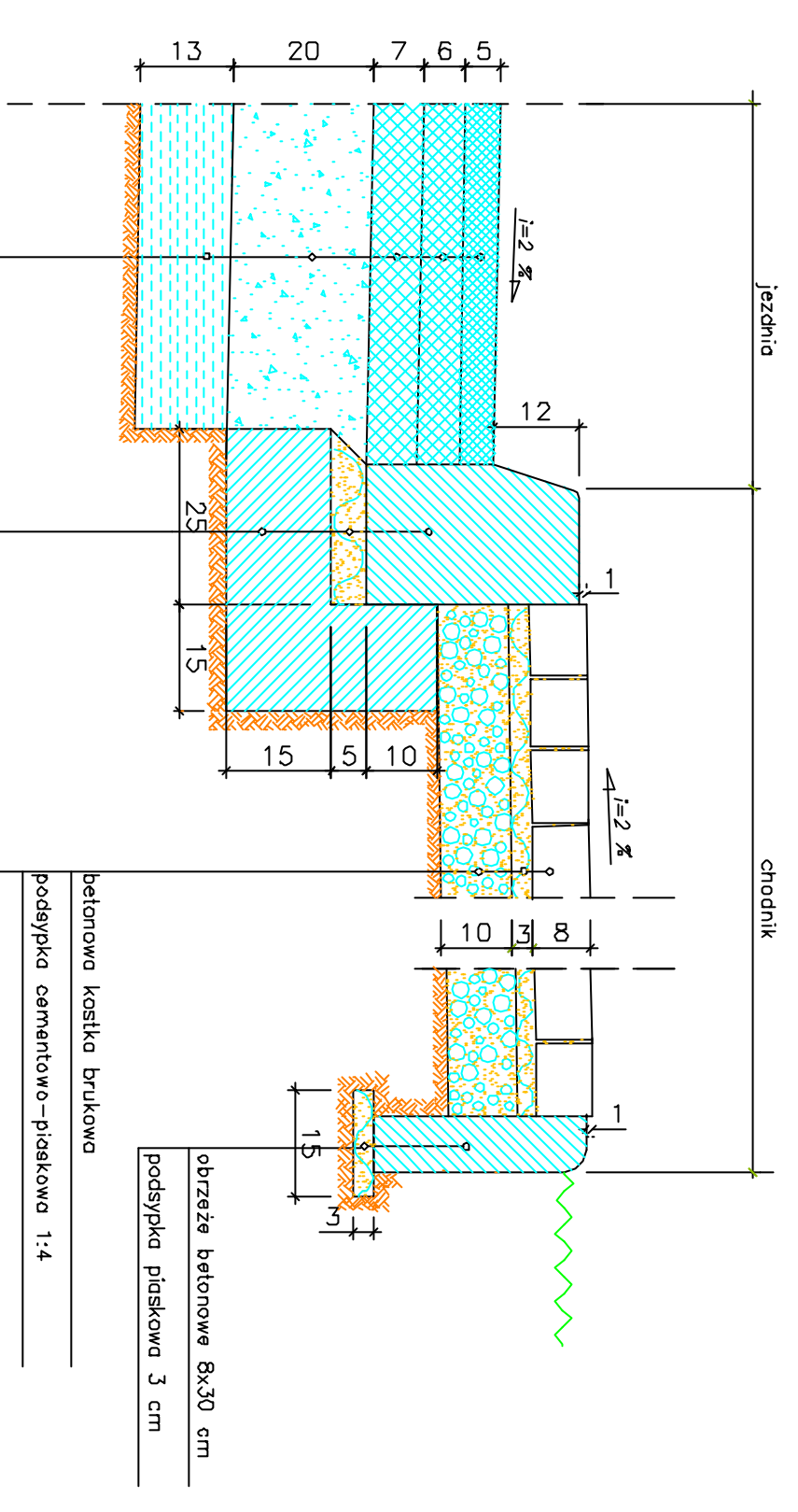


Przekrój normalny skala 1 : 100
 na odcinku prostym km 0+840



UWAGA: Obryzeże należy wbudować w miejscach braku cokołów przy ogrodzeniach.

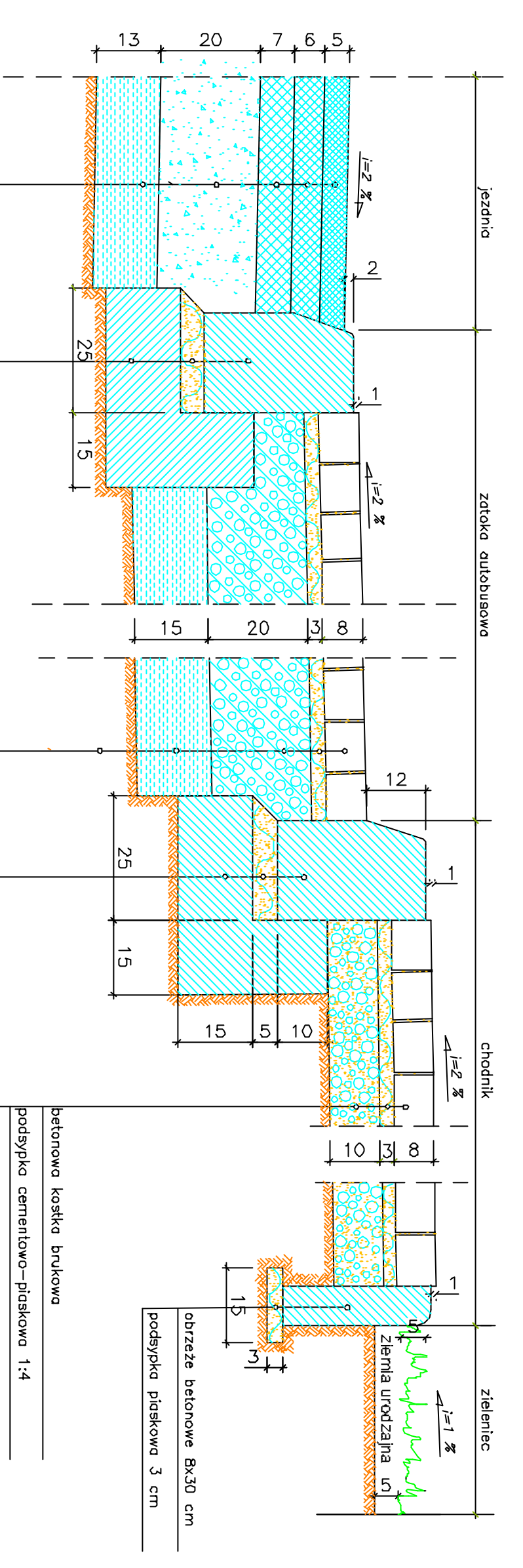
SZCZEGÓŁ A skala 1:10



- betonowa kostka brukowa
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- kruszywo naturalne stabiliz. mechanicznie (zwir i mieszanka) wg PN-B-11111
- obryzeże betonowe Bx30 cm
- podsyпка piaskowa 3 cm
- kręweznik betonowy 20x30x100
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- ława z betonu B-10

- W-wg ściernina – beton asfaltowy wg PN-S-96025
- W-wg wiązadła – beton asfaltowy wg PN-S-96025
- podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy
- łak dla warstwy wiązadła
- kruszywo lamone stabiliz. mechanicznie
- frakcja 0-31,5 wg PN-B-11112
- W-wa wzmacniająca grunt stabilizowany cementem
- Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012

SZCZEGÓŁ B skala 1:10



- betonowa kostka brukowa
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- kruszywo naturalne stabiliz. mechanicznie (zwir i mieszanka) wg PN-B-11111
- obryzeże betonowe Bx30 cm
- podsyпка piaskowa 3 cm
- kręweznik betonowy 20x30x75
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- ława z betonu B-10

- W-wg ściernina – beton asfaltowy wg PN-S-96025
- W-wg wiązadła – beton asfaltowy wg PN-S-96025
- podbudowa zasadnicza – beton asfaltowy
- łak dla warstwy wiązadła
- kruszywo lamone stabiliz. mechanicznie
- frakcja 0-31,5 wg PN-B-11112
- W-wa wzmacniająca grunt stabilizowany cementem
- Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012

- betonowa kostka brukowa
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- kruszywo naturalne stabiliz. mechanicznie (zwir i mieszanka) wg PN-B-11111
- obryzeże betonowe Bx30 cm
- podsyпка piaskowa 3 cm
- kręweznik betonowy 20x30x100
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- ława z betonu B10

- W-wa wzmacniająca grunt stabilizowany cementem
- Rm=1,5 MPa wg PN-S-96012

Rysunek zastępczy konstrukcji
 ul. Dubiażyńskiej

Przebieg ul. Dubiażyńskiej w Bielsku Podlaskim		A. Z. 2020	
Tytuł projektu: Modernizacja drogi, budowa ślazi kanalizacji sanitarnej i óbszczowej w Bielsku Podlaskim		Rys. 4/1a	
Projektant: Frazeria normalna i szczegóły konstrukcyjne		Niniejszy rysunek jest częścią projektu.	
Wykonawca: UL Dubiażyńska w Bielsku Podlaskim		Data: 12.05.2020	
Skala: 1:100		Długość: 1000	
Materiał: beton, asfalt, kruszywo		Materiał: beton, asfalt, kruszywo	
Zakres: ul. Dubiażyńska w Bielsku Podlaskim		Zakres: ul. Dubiażyńska w Bielsku Podlaskim	
Lp. porządkowa: 1		Lp. porządkowa: 1	
Nazwa: Szczegóły konstrukcyjne		Nazwa: Szczegóły konstrukcyjne	
Data: 12.05.2020		Data: 12.05.2020	
Lp. porządkowa: 1		Lp. porządkowa: 1	
Nazwa: Szczegóły konstrukcyjne		Nazwa: Szczegóły konstrukcyjne	
Data: 12.05.2020		Data: 12.05.2020	